BEST AVAILABLE COPY

•	12.0	*		·	.R	eje	de	1	-(Πιο	ugt	ı N	umo	rel) .	. Çe	000	led				₹ I	••••	••••	••• [non	-010 -fan	cted ence	Α.	****	•••
		•	••••	••••	<u>. A</u>	llov	red		+					alm	. Re	stric	Dex	.	D٤	fa.		****		•••	1100	a	alm	0.	•••••	
18	m	_		_	_	- 7	Da	te	-	i -	_	-	\vdash	7	╂╾	_	_	Γ	T	Ϋ	T	٦	\neg	_						Γ
	A JOHOHNAI					7							Final	Original			·									Firrat	Original		9	
	2			L	⅃.			_	L	1_	_	4	۳	. 1	 -			-	╀╌	╂╌	╬	-	\dashv	-		-	101			┝
Y					1	_	_	_	_	1	ļ_	4	-	19				├-	-	╁	┽	ᅥ	-	_		-	102	-	-	┝
	\$		L	L	1	4	_	_	_	ļ	_	4	-					╀	╁╌	╬	╅	-	-	_	١.	-	103	-		r
	68		_	ŀ	1		_	_	<u> </u> _	┵	_	4	4=	8				╁╴	╂╌	╁	╅	ᅥ	-	_	1	-	104	_		t
	4	_	_	1	4	_	_	_	<u> </u>	4-	-	4	-	5			-	╁╌	+-	╁	+		-	 -	1	-	105		<u> </u>	t
_	5	_	_	1.	4	_	_		_	┪—	 -	4	-	100		 —	-	╁╴	1-	†	7	•			l	-	106	_	 	t
_	9	_	ļ	4-	4	4	_		-	4-	-	4	-	1 5	4	 	-	-	1-	†	7	-		_		Г	107			t
_	1	_	_	1	4	-	_	_	╀	╂-	╀	-	. -	150		-	-	╁╴	1-	†	7				1 .		108			T
	8	_		-	-{-	-	_	<u> </u>	 -	-	╀╌	4	H	5		-	1	十	1	7	7				1		109			Ī
-	9	ļ.	-	╂-	╬	-	_	-	╂╾	╂╌	╂╌	+	H	160		1	1	1	1	1	٦]		110			
-	10	-	-	╂╌	╬	┪		-	╁╴	╁	╁	┪	卜	6		1	1	1		T]		1111		<u> </u>	1
-	12	-	-	╀	+	-	_	-	+	1-	†	٦.	t	6	7			\mathbb{L}	I		$\cdot \mathbb{I}$				1	_	112	-	1	1.
⊣	नंत्र	-	1	†	+	ij			-	1	+	1		6	3)	Car			1 -		J			<u>.</u>		-	113		<u> </u>	1
-	14	-	1	+	7	-	_	1	1	1	1	7	· [6					1	1	_		_	_	1	-	114	-		4
-	15	1	1	†	T	\neg	-	Т	1]	T			6			L	1	4-	4	_		<u> </u>	<u>-</u>	-	-	116	1	 -	+
	16	Т	广	1	7					\top	I			6		1_	↓_	4	4-	4	4		 		┨	-	117	├-	╂╌	ł
_	17	Γ	Π	T					\mathbb{L}			╛	1	6		1_	1-	4-	╂	4-	-	_	-	-	-	-	118	-	十	t
::	18	1].	\Box					4_	1	4	_	6		-	١	╀	-{-	+	\dashv	<u>.</u>		-	┨ :	-	119	_	†-	1
$\overline{\cdot}$	19	7		\mathbf{I}	\Box			_	1	4_	1	4	- -	6		╂	╂─	╬	-{-	╬	\dashv	_	-	-	1 ·	H	120		†	1
	8			1.				L	4-	4-	4-	4	. -	7		╂╾	╂-	╁	┧╌	+		_	 	-	1	1	121	1	1.	1
	21		1_	1	4		_	_	1	4-	4-	4	-	= 6		+-	+	₽	+	╅	一		1	-	1		122	1	1	1
	22	L	1	1	4	× .	_	_	4	4-	╀	-1	. -	+		+-	1-	+	+	+	ヿ		1	1	1		123		I	1
_	23	L	1	4	4	_		 -	╬	╬	╂	ᅱ	-	17		+-	1-	†	+	7	ヿ	_		Γ	1		124			
	84 3E	-	╂-	+	-		┝	╌	╁	╁	╁	ᅱ	·	17		╁	1	1	7	7]		125		1	1
	25 28	┨╌	╀╌	+	\dashv		-	╁╴	十		1	ᅥ	t	7	6	1	1		T				L	L	١.	_	126		-	4
	7	1-	+-	+	ᅥ	-	-	1	1	十	†	7	Ī	7	7	I]				_	1_	-	4	-	127		╀	4
	7	1	†	+	\exists		-	T	1	7	1				8			1	4	4		_	-	 	4	-	120		╬	-
_	本	╁	十	+			1	Τ	T		T				9	1_	1.	1	4	4	_		 	╁-	4	-	130		╂	-
_	\$		1	1					\mathbb{I}						0	4_	1	4	4		_		┨	╁	-	-	13		+	٦
			1					ľ			1	_		111	1	4-	4-	4	4	-	أحن	┝	-	╁╴	-	1	13		+	
٠.	31							1.	4.	4-	4	_		1_	2	- -	╬		+	-		┝	╁	†-	1	-	13		1	·
	\mathcal{C}_{33}		1	1			_	1	4	4	4				2 -	- -	┽	╁		-		-	†	†	7	1	13	4	I	
	3	1	4	4		_	١	1	4	4-	4	_			5	- -	╬	+	+	ᅱ		1	1	1	1		13		J	
	3	4-	4	4			-	+	+	+	\dashv	_			18	+	+	十	十	一		<u>.</u>	T				13		1	_
.	3	1-	+	4	-	 	╁	╀	+	+	+	•			37	十	+	1	7								13		4	_
	36	H÷	+	-		-	+	+-	+	+	+			1_	38	1	1	1	_		,			1		1	13		+	_
_	38	ш.	+	+	-	-	╁	╁	+	+	1			7	39	<u>.</u>						L	1	1	_	-	13			_
	Tai	#-	+	-	÷	-	+	+	+	+	7		1 :	_1.	90	I	I		\Box			1	4	-	4	-	14			_
•	1	1-	+	1				+	7	+					91	\prod			_	_		1-	+	+	4	}	14		+	-
<u> </u>	42		+	1	 -	1	1	+	1]		92	1	4	4	4		-	-	+	+	\dashv	-	14		+	_
-	4		+	1		Π	Τ			\Box			1	1_	93	4	4	4				+	+	+	\dashv	ŀ	14		十	-
	4		+			Γ	Ι	floor]	\int				1.	94	4	4	4			-	+	+	+	\dashv	1		15	7	
	4	5	1		_			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	_			4		95	4	4			_	-	+	+	+	┥.			16	7	
-	1	3	1						\Box	\perp	_	<u> </u>	1		96	4					-	十	+	+	\dashv	ł	-17		\Box	
			I				\perp	Ŀ	\perp	4	_	_	ŀ		97	-		{			-	十	╅	+	-	1		18	\Box	
	14		floor				1	1	_	_		-	-	11	98 99	-	+		-		-	+	+	+	\dashv	1		19	\Box	_
	1	_1_	\perp			Ľ	1	4				-	-	 	(00)	+	+		\dashv		+	+	+	\dashv	7	•		50	\perp	_
1	(3	0)	-			1_	_		: 1		لے	L	ַ							<u> </u>		<u></u>	10.5	44	IIIO	na	she	et l	ner	8